Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
------------------	--------	----------

09/881,346

Examiner

Harish T. Dass

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHNEIDER, JENS-UWE

Art Unit

3693

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																														
1 1	Cla	aim	Date				Claim Date										Cli	aim	Date											
102	Final	Original	6/21/07									Final	Original									Final	Original			6				
3 3		1	=													П	\neg		ヿ		1		101		十	\dashv	T	\top	\top	†
4		2	=					Τ			7					П	ヿ	\neg			1				T	1	寸	7		T
5	3	3	=				П						53	\Box		П		\neg			1		103		T	\top	寸	T		T
6		4	-										54								1		104		┰	\neg	\neg		T	T
T -		5	-							П										\top	1		105		\neg	\neg	\neg		7	Ţ
S			-															П]		106		Т	T	T	T		T
4 9 = 109 109 109 110 111			-]								\top	T
5 10 = 60 11 110 111			-																\neg]								\top	Т
6 11 =		9	=				L								Т						1		109		T	T	1	7	\top	Т
7 12 = 62 112 113 112 113 114 114 115 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 118 118 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 171 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 133 133 134 134			=										60								1		110		\neg	丁	\neg	T	\top	T
8 13 = 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 120 116 117 121 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 127 128 129 130 131 130 131 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133	6	11	=															П		•]		111		\top		T		\top	1
8 13 = 1			=					Ĺ	Ĺ									\Box	Т	T						\top	\dashv	\neg		T
9 14 z			=																						\neg	\top	十	\top	T	T
10			=																	\Box]		114						T	Ť
17	10		=												П	П	\Box		T	1	1		115		丁	\top	\top		$\neg \neg$	T
17													66							T-	1				\top		\dashv			Ť
19		17											67							\top	1				\top	\top	T	\top	_	T
19									Г	П			68			П	\neg	\Box			1				T	7	T	┪	\top	†
120								П	1	П			69				一		T		1				\top	十	T	T	\top	†
21 121 121 122 122 123 124 122 123 124 122 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 126 127 128 129 128 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 131 131 132 133 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13													70				\neg	\neg			1				T	\top	T	T	\top	†
22						Π	Π						71					丁	丁		1			-	7	\neg	T	T	1	T
23 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147													72		1 -		T	\neg	一	7	1			一	_	T	7	┪	1	†
25 125 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 146 146																		T	T		1		123	T		T		\neg	\top	Ť
25 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 149 14																	П	П			1		124		T	T	T	\top	\top	T
27 128 127 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 149 14				L			L.		L]				T	T		╗	\neg	Ť
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 1													76				П	П	П		1		126		T	T		\neg	\neg	T
29 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 13			<u> </u>																						Т	Т	T		\top	T
30						L]				Т				\top	T
31 32 33 34 35 35 36 37 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╛</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Т</td><td>\top</td><td>Τ</td></td<>			<u> </u>	L		_					╛															П		Т	\top	Τ
32 33 34 35 36 37 38 36 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>П</td><td></td><td></td><td>Т</td></td<>				L						Ш																Т	П			Т
33 34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>T</td><td></td><td></td><td>T</td></td<>							L	_																		7	T			T
34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>٠</td><td></td><td>L</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td></td<>				٠		L	L	_																	Т	Т				Т
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td></td<>						<u> </u>					_														I					Τ
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>匚</td><td></td><td>Ш</td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$</td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$</td><td></td><td>$\Box$</td><td>$\mathbf{I}^{-}$</td><td>J</td></td<>			Ш				<u> </u>	匚		Ш	_							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box	\mathbf{I}^{-}	J
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td>igsquare</td><td></td><td></td><td>Щ</td><td></td><td><u> </u></td><td><u>L</u></td><td>L_</td><td>L</td><td>Ш</td><td>_</td><td>\square</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{\mathbb{I}}$</td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>Ι</td></td<>	igsquare			Щ		<u> </u>	<u>L</u>	L_	L	Ш	_	\square			Ш						1					$oxed{\mathbb{I}}$	\perp			Ι
38	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$			Ш		L			Ш	Ш	_				$oxed{oxed}$			\Box	\Box							\perp	\perp	$oxed{\Box}$		Γ
39				Ш			ᆫ		L	\Box	_										1			\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		Ι
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	igsquare		Щ	ш		_	<u> </u>	_	Ш	Ш	_										1			$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	Γ
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	igsquare		Ш	Щ		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Ш	_														$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		\perp	\prod
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 95 95 145 145 146 97 147 147 98 99 148 148 149 149 149				Щ				<u> </u>		\Box	_		90				\Box						140		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι			$oxed{T}$	Ι
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\sqsubseteq		L			L	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_				$oxed{\Box}$				$\perp \Gamma$				141	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box\Gamma$			Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	igsquare		Щ			<u>L</u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	_				لتل	\Box	[\Box]			\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ			L.	<u> </u>	<u> </u>			_	$\perp \perp$			$\perp \rfloor$	_[\perp	\perp							\Box					Ι
46 96 47 97 48 98 49 148	$oxed{oxed}$	44				_	<u> </u>	L_	Ш		_	<u> </u>	94		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$								144	$\Box T$	\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		Γ
47 97 48 98 49 148 49 99	\sqcup					Ш	<u> </u>		Ш		_	igsqcut	95		Ш	\Box	\Box							$\Box \mathbb{T}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$			Γ
48 98 49 148 149 149	<u> </u>		Ш			Ш	L.		Ш		_		96			\Box	\Box	\perp			 		146	\Box		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	$oxed{oxed}$	Ι
49 99 149	Щ					Щ	<u> </u>	L.	Ш			\sqcup			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$			\perp								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Ι
			Щ		_		Ш		Ш	_	_	\sqcup			\bot			_	\perp]			\perp				\perp	I
50	\sqcup	49					Ш		Щ		_	\sqcup	99		$\perp \perp$	\perp	\perp	\perp					149			Ш_		\perp	\perp	Ĺ
	لــــا	50			į		Ш					لــــا	100		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			\perp	丄				150							